

DATOS

El 75 % de los accidentes en la mano de los niños se producen por aplastamientos y atrapamientos con las puertas



CONSECUENCIAS

- ➔ Amputación completa del pulpejo del dedo
- ➔ Hematomas

OBJETIVOS

- 1 Evitar la accesibilidad a la apertura y la salida autónoma por parte de los menores sin la supervisión de un adulto.
- 2 Evitar lesiones por atrapamiento de extremidades y por golpes o choques involuntarios al confundir los vidrios con espacios abiertos.
- 3 Evitar heridas y cortes derivadas de la rotura de vidrios.
- 4 Favorecer el acceso y evitar la obstaculización de la evacuación en caso de emergencia

TODAS LAS PUERTAS

- ✓ Antipillados en los dos ángulos de las bisagras
- ✓ Anti-atrapamiento lateral

EVITAR LESIONES POR GOLPES

- ✓ Cristales de visualización de personas

- ✓ VIDRIOS DE SEGURIDAD (laminados o templados)
- Señalizados entre
- ✓ 0,85 y 1,20 m para los niños
- ✓ 1,50 y 1,70 m para los adultos



PUERTAS DE ACCESO

- ✓ Sistema de apertura ubicado a 140 cm desde el suelo (en todas las puertas interiores)

PUERTAS CORREDERAS

- ✓ Bloqueo que impida la apertura o cierre por parte del niño
- ✓ El hueco entre la puerta y la zona interior del tabique debe ser superior a ➔ 3 mm

PUERTAS DE EMERGENCIA

- ✓ Barra antipánico a 120 cm desde el suelo y apertura en sentido de la evacuación

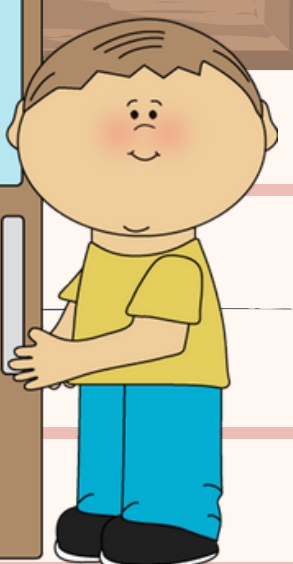
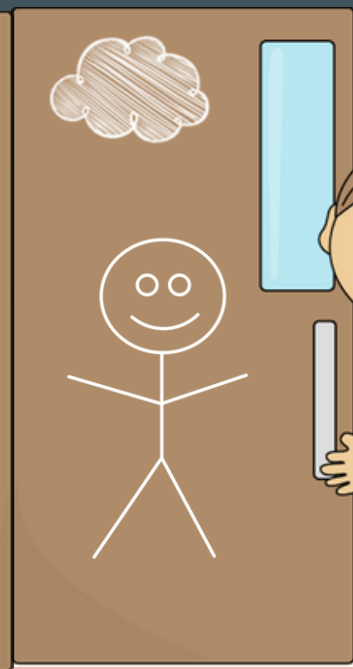
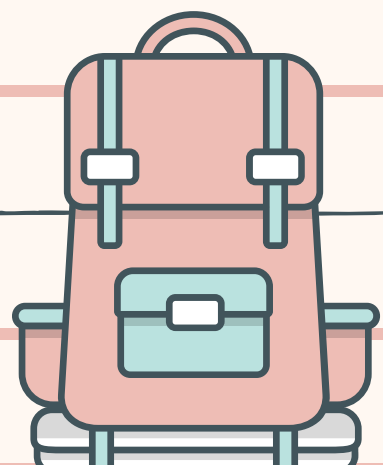


Vías de evacuación amplias, señalizadas, iluminadas y libres de obstáculos

ZONA DE SEGURIDAD

- De 0 a 3 años: 120 cm de altura
- De 3 a 6 años: 150 cm de altura

© M Ángeles Miranda @Logieduca



segurbaby.com para la ASOCIACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD INFANTIL



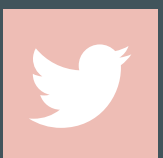
www.seguridadinfantil.org



info@seguridadinfantil.org



669201737



@Pekeseuro



@Asociación Nacional de Seguridad Infantil